Issue Clas	

Applicatio	n No.	Applicant(s)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
09/848,07	2	HOLT ET AL.		
Examiner		Art Unit		
		j		
Paresh P	atel	2829		•

	SSUE GUASSIFICATION											
ORIGINAL	CROSS REFERENCE(S)											
CLASS CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
322 4 4 4 158 1	590											
INTERNATIONAL CLASSIFICATION												
	KAMANDICUNEO.											
Paresh Patel 07/23/2004	SUPERVISORY PATENT EXAMINER	Total Claims Allowed: 40										
(Assisiani Examiner) (Date)	TECHNOLOGY CENTER 2800											
		O.G. O.G. O.G. Print Fig.										
(Lingal Instruments Examiner) (Date)	drimay Examinary - (Cano) : (C											
		92.										

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant			<u>п</u> с	PA					☐ R.1.47									
Finat	Original		Final	Original		Finat	Original		Final	Original		Finat	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31	١		61	1		91			121			151			181
2	2	1		32	1		62	1	·	92			122			152			182
3	3	1		33			63	1		93	i		123			153			183
4	4	}		34			64	1		94			124			154			184
5	5			35			65			95			125			155			185
8	6			38			66			96			128			158			186
10	7	1		37			67			97	İ		127			157			187
11	8			38			68			98			128			158			188
6	8			-39			69			99			129			159			189
9	10			40			70			100			130			160			190
7	11			41	j		71			101			131			161			191
17	12			42	1		72			102			132			162	:		192
18	13		37	43			73] ,		103			133			163			193
23	14		39	44			74			104			134			164			194
19	15		12	45	Ì		75			105			135			165	•		195
21	16		26	46			76			106			136			166			158
22	17 .		36	47	1		77			107			137	İ		167			197
24	18	1	38	48			78			108			138			168			198
20	19		40	49	1		79			109			139	i		169			199
25	20		13	50	1		80			110			140			170			200
27	21		14	51			81			111			141			171			201
28	22		15	52			82			112			142			172			202
29	23		16	53			83			113			143			173			203
31	24			54			84			114			144			174			204
32	25			55			85	ì		115			145			175			205
34	26			56			86]		116			146			176			206
30	27			57	.		87			117			147			177			207
33	28			58	,		88]		118			148			178			208
35	29			59			89			119			149			179			209
	30			60	li		80			120			150			180			210

U.S. Patent and Trademark Office

Part of Paper No. 0704

BEST AVAILABLE COPY